



DELL Latitude 5510 Intel® Core™ i5 i5-10210U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 632YC

Nom du produit : 5510

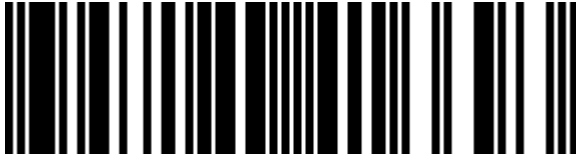
DELL Latitude 5510. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10210U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Couleur du produit *	Noir	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4b
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Logement SmartCard	✓
Écran tactile *	✗	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Type HD	Full HD	PowerShare	✓
Type de panneau	WVA	Nombre de ports USB PowerShare	1
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Pavé numérique *	✓
Processeur		Clavier backlight	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Modèle de processeur *	i5-10210U	Logiciel de test	Microsoft Office
Nombre de coeurs de processeurs	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de threads du processeur	8	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,1 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✗
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® 64	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	46 x 24 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacité SDD totale	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	ID ARK du processeur	195436
Lecteur optique *	✗	Batterie	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Capacité de la batterie *	51 Wh
Graphique		Tension des piles	11,4 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Autonomie maximum de la batterie	4 h
Carte graphique intégrée *	✓	Poids de la batterie	250 g
Fabricant de GPU intégré	Intel	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	AC adaptateur puissance	90 W
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,62 A
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Nombre d'unités d'exécution	24	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antivolt	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x9B41	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3204	Conditions environnementales	
Système audio	MaxxAudio Pro	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves		

Audio		Conditions environnementales	
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Nombre de microphones	2	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Caméra		Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra avant	✓	Choc durant le fonctionnement	105 G
Résolution de la caméra avant (numérique)	2 MP	Choc hors fonctionnement	40 G
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Vibrations en fonctionnement	0,26 G
Caméra avant de type HD	HD	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur	359,1 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur	236,2 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur (avant)	2,1 cm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (arrière)	2,24 cm
Type d'antenne	2x2	Poids *	1,82 kg
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN	✓	Câbles inclus	Secteur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Connectivité			
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3		



5397184416693

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.